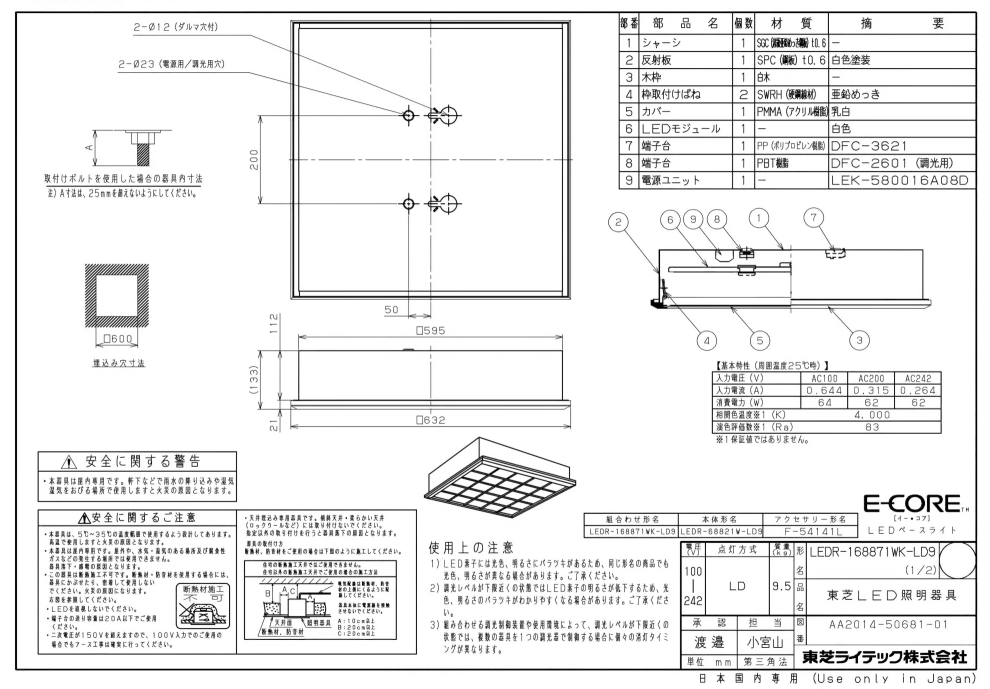
TOSHIBA 2014.05. 537



TOSHIBA 2014.05. 537

調光制御装置の施工上の注意

下記の調光制御装置をご使用して調光(約5%~100%(全光))を行うことができます。 調光制御装置と組み合わせてご使用になる場合は次の点にご注意ください。

- I. SESL をご使用の場合
- ① SESLは必ず下記に示す製品をご使用ください。
 - あかりセンサタイプ…DF-20206XD7(100V~242V用)

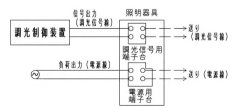
DF-20207XD7(100V~242V用)

 $DF - 20204MXD7 (100V \sim 242V \#)$

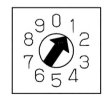
あかり+人感センサタイプ…DF-202067D7(100V~242V用) $DF - 202077D7 (100V \sim 242VH)$

DF-20204MZD7 (100V~242V用)

- パネルタイプ…DF-70403(100V~242V用)
- ②電源線(2線)、調光線(2線)が必要になります。
- ③電源線は、SESL用と器具用の2系統必要となります。
- II. コントルクス (コントルクスPD) をご使用の場合 ①コントルクスPDは必ず下記に示す製品をご使用ください。
- DF 70170 PD (100V~242V用)
- ②「電源線(2線)、調光線(2線)」が必要になります。
- ③コントルクスと照明器具との配線最遠長は200m以下としてください。
- その他SFSI、コントルクスの施工上の注意についてはそれぞれ個別の商品図面または、 取扱説明書をお読みください。
- 器具への結線の際、電源用と調光信号用の端子台を間違わないように接続してください。 「誤結線しますと電源ユニットが壊れます。」
- 調光信号線は、Ø0、9、Ø1、2の軟鋼線(CPEV) または、警報用信号線(AE線)をご使用ください。
- ④コントルクスの設定スイッチを図のように操作してください。 コントルクスの設定スイッチ操作を行わない場合、ランプ表面の明るさが均一に ならないことがありますが性能としては問題ありません。



調光制御装置との結線図



DF-70170-PD コントルクス設定スイッチ図

制御機器へ接続する場合の最大接続台数(参考)

制御種別	シリーズ名	品 名	形 名	電源電圧	接続可能台数
調光	コントルクス	FLコントルクスPD	DF-70170-PD	100	15
				200	13
				242	10
	SESL	SESLセンサ	DF-20206ZD7	100-242	10
ON/OFF	MESL	接点出力T/U	TMURB641A	100	6
			T	200	12
			TMURB642A	242	10
			TMUR64A	100	6
				200	10
			TMKG61B	242	8
		T/U付BAリレーユニット		100	6
			TMURT642B	200	12
				242	10
		リレー制御T/U	TMRR01C	100	15
			TMRR02C	200	13
				242	10
	SESL	人感センサ別置形電源 ON/OFFタイフ [°]	DF-20204-YS1	100	4
		4A定格制御	DF-20204-YS2	200	7

LEDベースライト

単位	t mm 第三角		角法	,	東芝ライテック株式会社
渡邉		小宮山		番	**************
承	認	担	当	図	AA2014-50681-01
1 242	LD		9.5	品名	東芝LED照明器具
100	00			名	(2/2)
零件	点灯	点灯方式		形	LEDR-168871WK-LD9